## Rueckschlagventil mit einer Schlauchmembran

Patent number:

DE1475998

**Publication date:** 

1970-11-12

Inventor:

Applicant:

DIAPORIT SA (CH)

Classification:

international:european:

F16K15/14 F16K15/14H2

Application number:

DE19651475998 19651126

Priority number(s):

CH19640015595 19641202

Report a data error here

Also published as:

NL6515710 (A) CH427429 (A)

Abstract not available for DE1475998

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**②** 

Deutsche Kl.:

47 g1, 15/14

1

Auslegeschrift 1475998

@

2

4

Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 14 75 998.9-12 (D 48761)

26. November 1965

Offenlegungstag: -

Auslegetag:

12. November 1970

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

**②** 

Datum:

2. Dezember 1964

33

Land:

Schweiz

3

Aktenzeichen:

15595-64

**54**)

Bezeichnung:

Rückschlagventil mit einer Schlauchmembran

61)

Zusatz zu:

62)

Ausscheidung aus:

7

Anmelder:

Diaporit SA, Genf (Schweiz)

Vertreter:

Kühnemann, Dipl.-Ing. E.; Kühnemann, Dipl.-Ing. K.;

Patentanwälte, 4000 Düsseldorf-Nord

@

Als Erfinder benannt:

Antrag auf Nichtnennung

66)

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DT-PS 1 154 982

CH-PS 283 860

DT-Gbm 1729482

FR-PS 69 598 (Zusatz zu 1 142 080)

DT-Gbm 1824921

BE-PS 519 946

OE-PS 193 213

US-PS 2 949 930

Die Erfindung betrifft ein Rückschlagventil zur Anordnung in einer Rohrleitung, mit einem axial in der Leitung befestigten, strömungsgünstig ausgebildeten, mit einer Spitze gegen den Fludstrom gerichteten Einsatzkörper und mit einer ebenfalls axial 5 angeordneten, eine schlauchförmige Wandung aufweisenden Membran aus elastischem Werkstoff, die in der Schließstellung des Ventils auf Grund ihres werkstoffbedingten Rückstellbestrebens mit ihrer einen Fläche an einer Gegenfläche des Einsatzkörpers 10 dichtend und einen Rückstrom des Fludes verhindernd anliegt und vom vorwärts strömenden Flud von der Gegenfläche abgehoben wird.

Ein Rückschlagventil dieser Gattung ist bereits bekannt. Es ist an einer erweiterten Stelle der Rohr- 15 leitung angeordnet und besitzt einen Einsatzkörper, der an seinem in die Strömungsrichtung zeigenden Ende hülsenförmig ausgebildet ist. Die Wand der Hülse weist Durchbrechungen auf, deren innere Öffnungen von der Manschette abgedeckt werden. Die 20 Manschette ist im ganzen topfförmig und liegt in ihrer Schließstellung mit dem freien Ende ihrer ringförmigen Wandung an der Innenseite der Hülse an. Während des normalen Betriebs strömt das Flud von der Spitze des Einsatzkörpers zu den Öffnungen im 25 hülsenförmigen Teil, tritt durch diese hindurch, drückt die Manschettenwandung ein und verläßt den Einsatzkörper. Im Falle eines Rückstromes wird die Manschette durch das Flud von innen gegen die Hülsenwand gepreßt, und die Öffnungen werden so- 30 mit gegen Fluddurchtritt verschlossen.

Bei einem anderen bekannten Rückschlagventil ist ein korbförmiger, durchbrochener Einsatzkörper zwischen die Stoßstellen zweier Rohrstutzen eingespannt, befindet sich auf der Abströmseite dicht anliegend über dem Einsatzkörper. Der Rand ihrer größeren Öffnung wird zusammen mit dem Rand des Einsatzkörpers von den Rohrstutzen erfaßt. Während des trichterförmigen Teil des Einsatzkörpers ein, durchtritt dessen Wand, drückt die Membran unter Aufweitung nach außen und strömt ab. Im Rückstromfalle bzw. bei Nachlassen eines Mindestdruckes in der bestimmungsgemäßen Strömungsrichtung zieht sich 45 die Membran auf Grund ihres Rückstellbestrebens dicht abschließend um den Einsatzkörper zusammen.

Bekannt ist auch eine Klosettspülvorrichtung mit einem selbstschließenden, gegen das Rücksaugen des 50 Spülwassers gesicherten Spülventil, wobei die Rücksaugsicherung aus einer stirnseitig geschlossenen Rohrhülse besteht, welche Löcher aufweist, die durch eine die Hülse umschließende Manschette aus Gummi oder anderem elastischen Werkstoff abge- 55 den soll. Verzichtet man auf eine derartige Einspandeckt sind.

Die bekannten Rückschlagventile haben sich bis zu einem gewissen Fluddruck als durchaus betriebstüchtig erwiesen. Bei höheren Drücken zeigen sie jedoch den Nachteil, daß die Manschetten im Rück- 60 stromfalle mit Abschnitten in die Öffnungen der Einsatzkörper hineingedrückt werden. Dies kann bis zum Ausstanzen von Wandungsteilen, die in der Projektion der Öffnungen liegen, aus den Manschetten führen, wodurch die Rückstromsicherung hinfällig 65 wird. Auch wenn die Manschetten so stark sind, daß sie nicht platzen können, ergeben sich Schwierigkeiten durch plastische Verformung an den fraglichen

Stellen und durch ein dadurch bedingtes Trägwerden des Ansprechens.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Rückschlagventil zu schaffen, welches sowohl die bewährten Eigenschaften der bekannten Ventile aufweist als auch bei hohen Drücken einsetzbar ist, ohne

die geschilderten Nachteile zu zeigen.

Ausgehend von einem Rückschlagventil der eingangs beschriebenen Gattung wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Membran, wie an sich bekannt, an beiden Enden offen und ihrem gegen die Strömungsrichtung gelegenen Ende eingespannt ist, daß ferner in an sich bekannter Weise die Einspannstelle in der Rohrleitung zwischen Grenzen längsbeweglich ist, daß weiterhin die Einspannung der Membran in einem starren, im Innern der Rohrleitung längsverschieblichen Gleitring vorgenommen ist und daß der Gleitring in der Schließstellung des Ventils an einer der die Längsbeweglichkeit der Einspannstelle in der Rohrleitung begrenzenden Stirnseite eines Zentrierringes dichtend anliegt. Diese Ausbildungsweise bietet die Möglichkeit zur Verwendung eines massiven Einsatzkörpers als abdichtendes Gegenelement für die Membran, d. h. eines Einsatzkörpers ohne Durchbrechungen, in die sich Abschnitte der Membran hineinpressen könnten. Der Durchtritt des Fludes durch das Ventil wird nämlich nicht nur durch Verformung der Membran hervorgerufen, sondern durch Entfernen der ganzen Membran von ihrer Gegenfläche, so daß grundsätzlich keine Verformungsarbeit aufgewendet zu werden braucht. Zur Erzielung eines ausreichenden Durchflußgerschnittes kann allerdings die Ausbildung so getroffen sein, daß sich die Membran im Anschluß und eine kegelstumpfförmige Membran aus Gummi 35 an ihre Verschiebung bzw. an die Einleitung ihrer Verschiebung auch noch ausweitet. Damit ist der Vorteil verbunden, daß das Ventil während des normalen Betriebes die bekannten günstigen Strömungsverhältnisse aufweist, bei hoher Durchsatzleistung normalen Betriebs tritt das Flud in den korb- oder 40 einen geringen Staudruck hat und für die Schließvorrichtung mit einem geringen Aufwand auskommt. Darüber hinaus ergibt sich beim Auftreten eines Rückstromes ein völlig starrer Verschluß, der auch vergleichsweise höheren Drücken standhalten kann

Es ist auch eine Bauart bekannt, bei der der Ventilkörper zwar axial verschiebbar ist, jedoch handelt es sich bei dem Ventilkörper um die normale, rohrförmige Gummimembran, die hier lediglich an bestimmten Stellen wulstförmig verstärkt worden ist. Verschlußelement ist ausschließlich das Gummi der Membran, welches einen Ringraum abdecken soll.

Es kann nicht in das Ermessen des Fachmannes gestellt sein, ob das Verschlußstück in einem besonderen, längsverschieblichen Ring eingespannt wernung, so wird unter der Einwirkung des Rückstromdruckes die Membran unweigerlich in den abzudichtenden Ringraum hineingedrückt, deformiert und auf die Dauer ermüdet. Vor allem bei Anwendung hoher Drücke ist ein derartiger, lediglich aus Gummi bestehender, wenn auch längsbeweglicher Verschlußkörper höchst labil und unzuverlässig. Es kommt darauf an, die Gummimembran von der Aufnahme des Rückstromdruckes dadurch zu entlasten, daß der Verschluß, wie es bei dem erfindungsgemäßen Rückschlagventil der Fall ist, beim Rückstrom nicht durch Gummi, sondern durch feste Teile bewirkt wird.

Bekannt ist zwar auch ein Rückschlagventil, dessen

axial verschiebbarer Ventilkörper in Schließstellung eine starre Absperrung der Leitung gewährleistet, während gleichzeitig die Membran von der Aufnahme des Rückstromdruckes entlastet ist.

Der wesentliche Unterschied zwischen dem Anmeldungsgegenstand und diesem Rückschlagventil besteht jedoch darin, daß hier auf die Möglichkeit laminaren Fließens sowie auf die Schaffung eines möglichst geringen Strömungswiderstandes keinerlei Aufmerksamkeit verschwendet wurde. Beim Rückschlag- 10 ventil der bekannten Bauart treten notwendigerweise Turbulenzen erheblichen Ausmaßes auf, die sich am strömendsten bei dem Übergang aus dem Ringraum um die Membran in Fenster des Austrittszylinders bemerkbar machen. Die Konstruktion ist hier derart 15 strömungswidrig, daß notwendigerweise erhebliche Druckwiderstände auftreten müssen. Diese nachteiligen Strömungsverhältnisse bei der bekannten Bauart lassen sich auch nicht durch Abänderungen ohne verhältnisse erscheint die Verwendung der bekanten Bauart bei entmischbaren Flüssigkeiten, beispielsweise bei Fluden, welche Schwebstoffe enthalten, als völlig ausgeschlossen.

kennzeichnet sich diese dadurch, daß der Gleitring vom Medium in beiden Strömungsrichtungen beauf-

schlagbare Stirnflächen aufweist.

Ein weiteres Merkmal der Erfindung besteht darin. äußeren Durchmesser des Einsatzkörpers an der Rückseite von an sich bekannten, den Einsatzkörper tragenden Stegen entspricht und daß die Rückseite von Stegen und Zentrierring formmäßig der Vorderseite des Gleitringes angepaßt ist. Mit dieser Ausbildungs- 35 weise ergibt sich ein Rückschlagventil, welches in seiner Schließstellung auch von höchsten Drücken beaufschlagt werden kann, da die Dichtung ausschließlich durch starre Teile bewirkt wird.

Vorteilhafterweise setzt sich der Einsatzkörper in 40 der Strömungsrichtung mit einem zylindrischen Ansatz fort, dessen Durchmesser gleich dem Durchmesser der in Strömungsrichtung gelegenen Öffnung der Membran in ihrer Schließstellung ist. Hierdurch wird eine zusätzliche Führung für die Membran auf ihrem 45

Verschiebungswege gebildet.

Was die Verschieblichkeit der Membran im einzelnen anbetrifft, so wird nach der Erfindung vorgeschlagen, daß in der Wandung der Rohrleitung in dem Bereich, wo sich die verschiebliche Membran 50 Außendurchmesser des mittleren Torpedoteils 11. befindet, eine an sich bekannte Gleitbahn für den Gleitring ausgearbeitet ist, wobei der gegen die Strömungsrichtung gelegene Anschlag für den Gleitring durch den Zentrierring des Einsatzkörpers gebildet wird. Hierdurch ist ein betriebssicheres Ver- 55 schieben der Membran gewährleistet.

In der Zeichnung ist die Erfindung an einem Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Es zeigen

Fi.g 1 einen axialen Längsschnitt durch das Rückschlagventil in der Schließstellung,

Fig. 2 in der Arbeitsstellung,

Fig. 3 in der Arbeitsstellung mit unter dem Einfluß des strömenden Fludes aufgeweiteter Manschette.

zen 1 und 2, einem bombenförmigen Einsatzkörper 3, auch Torpedo genannt, und einer Manschette 4 aus elastischem Werkstoff, z.B. Gummi, zusammenge-

setzt. Die Rohrstutzen 1 und 2 sind zum Einschrauben in eine Rohrleitung an ihren Enden mit Außengewinden 5 versehen und weisen an der Stelle, wo sie miteinander verbunden sind, Flansche 6 bzw. 7 auf, 5 welche von einer Überwurfmutter 8 mittels entsprechender Gewinde zusammengehalten werden. Der Rohrstutzen 2 ist nahe seinem Flansch 7 mit einem Abschnitt 9 von vergrößertem Durchmesser versehen. Die bestimmungsgemäße Strömungsrichtung durch das Rohr wird durch den Pfeil 10 angezeigt.

Im Innern der durch die Rohrstutzen 1 und 2 gebildeten Leitung ist der Torpedo 3 so angeordnet, daß seine Spitze dem normalen Fludstrom entgegengerichtet ist. Der Torpedo besteht aus massivem Material und weist eine glatte Oberfläche auf. Er hat im Anschluß an seine Spitze einen zylindrischen Abschnitt 11, an den sich wiederum ein kegelstumpfförmiger Teil 12 anschließt, der in einem zylindrischen Ansatz 13 endet. Am Umfang des zylinweiteres beheben. Infolge der nachteiligen Strömungs- 20 drischen Abschnitts 11 sind vier flügelartige Stege 14 angeordnet, die außen von einem Zentrierring 15 umgeben sind, mit welchem der Torpedo in der Rohrleitung eingespannt ist. Zu diesem Zweck befinden sich an den Innenseiten der Flansche 6 und 7 ent-Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung 25 sprechende ringförmige Ausnehmungen, in die der Zentrierring bei zusammengeschraubten Rohrstutzen genau hineinpaßt.

Die Manschette 4 ist an beiden Enden offen und hat eine Gestalt, die der äußeren Form des kegeldaß der innere Durchmesser des Gleitringes dem 30 stumpfförmigen Teils 12 des Torpedos 3 genau entspricht. Die in die Strömungsrichtung zeigende Kante 16 der Manschette ist zugeschärft und liegt an der Oberfläche des Ansatzes 13 an, während die entgegengesetzte Kante mit einer ringförmigen Anformung 17 versehen ist, welche in einer entsprechenden Ausnehmung eines Gleitringes 18 sitzt, wodurch dieser und die Manschette verbunden sind. Die Manschette 4 kann eine Vorspannung aufweisen, d. h., ihre Öffnung an der Kante 16 kann etwas kleiner sein als der Durchmesser des Ansatzes 13. Der Gleitring 18 bewegt sich auf einer Bahn 19, die im Innern des erweiterten Teils 9 des Rohrstutzens 2 ausgebildet ist, und zwar in den Grenzen zweier Anschläge, von denen der eine durch den Zentrierring 5 und der andere durch den inneren Übergang zur Erweiterung 9 im Rohrstutzen 2 gebildet wird. Die äußere Gestalt des Gleitringes 18 entspricht der jeweiligen Gestalt der Teile, an denen der Ring in seinen Endstellungen anliegt. Der innere Ringdurchmesser gleicht dem

> Während des Betriebes wirkt der Fluddruck gemäß Pfeil 10 zunächst, falls das Ventil geschlossen ist (Fig. 1), auf die ihm entgegengerichtete Ringfläche des Gleitringes 18 zwischen Zentrierring 15 und Torpedomittelteil 11. Unter dem Einfluß des Fluddruckes wird der Gleitring 18 längs der Bahn 19 bis zum jenseitigen Anschlag im Stutzen 2 verschoben. Dabei entfernt sich die Manschette 4 vom kegelstumpfförmigen Teil 12, wobei ihre Kante 16 führend auf dem 60 Ansatz 13 gleitet. Nachdem die Manschette 4 am Ende ihres Verschiebungsweges angekommen ist (Fig. 2), wird sie durch das Flud zur vollen Öffnung

gemäß Fig. 3 aufgeweitet.

Tritt aus irgendeinem Grunde ein Rücksaugen Das Ventil ist im wesentlichen aus zwei Rohrstut- 65 bzw. ein Rückstrom ein, d. h., wirkt die Richtung des Fluddruckes umgekehrt, so schließt sich die Manschette 4 zunächst infolge ihres werkstoffbedingten Rückstellbestrebens wieder um den Ansatz 13

(Fig. 2), und der Rückdruck wirkt sowohl auf die Außenfläche der Manschette als auch auf die ringförmige Rückseite des Gleitringes 18. Dies hat zur Folge, daß Ring und Manschette zum Zentrierring 15 hin verschoben werden, bis die Stellung gemäß 5 Fig. 1 erreicht ist. In dieser Stellung bildet das Ventil gegenüber dem Rückdruck einen starren Verschluß, der ein Zurückfließen des Fludes in den Stutzen 1 weitgehend unabhängig von der Manschette 4 durch den Gleitring 18 verhindert. Die Manschette hat nur noch Dichtungsaufgaben.

Der Einsatzkörper 3 mit seinen Teilen 14 und 15 sowie der Gleitring 18 bestehen vorzugsweise aus Kunststoff. Als Flud kommen flüssige, gasförmige und staubförmige Medien sowie Mischungen dersel- 15

ben in Frage.

Die in der vorstehenden Beschreibung, in der Zeichnung und in den nachfolgenden Patentansprüchen offenbarten Merkmale des Erfindungsgegenstandes können sowohl einzeln als auch in beliebigen Kombinationen untereinander für die Verwirklichung der Erfindung in ihren verschiedenen Ausführungsformen wesentlich sein.

## Patentansprüche:

1. Rückschlagventil zur Anordnung in einer Rohrleitung, mit einem axial in der Leitung befestigen, strömungsgünstig ausgebildeten, mit einer Spitze gegen den Fludstrom gerichteten Einsatzkörper und mit einer ebenfalls axial angeordneten, eine schlauchförmige Wandung aufweisenden Membran aus elastischem Werkstoff, die in der Schließstellung des Ventils auf Grund ihres werkstoffbedingten Rückstellbestrebens mit ihrer einen Fläche an einer Gegenfläche des Einsatzskörpers dichtend und ein Rückströmen des Fludes verhindernd anliegt und vom vorwärts strömenden Flud von der Gegenfläche abgehoben wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran (4), wie an sich bekannt, an beiden Enden offen 40

und an ihrem gegen die Strömungsrichtung gelegenen Ende eingespannt ist, daß ferner in an sich bekannter Weise die Einspannstelle in der Rohrleitung (1, 2) zwischen Grenzen längsbeweglich ist, daß weiterhin die Einspannung der Membran (4) in einem starren, im Innern der Rohrleitung (1, 2) längsverschieblichen Gleitring (18) vorgenommen ist und daß der Gleitring (18) in der Schließstellung des Ventils an einer der die Längsbeweglichkeit der Einspannstelle in der Rohrleitung (1, 2) begrenzenden Stirnseite eines Zentrierringes (15) dichtend anliegt.

2. Rückschlagventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gleitring (18) vom Medium in beiden Strömungsrichtungen beauf-

schlagbare Stirnflächen aufweist.

3. Rückschlagventil nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der innere Durchmesser des Gleitringes (18) dem äußeren Durchmesser des Einsatzkörpers (3) an der Rückseite von an sich bekannten, den Einsatzkörper tragenden Stegen (14) entspricht und daß die Rückseite von Stegen und Zentrierring (15) formmäßig der Vorderseite des Gleitringes angepaßt ist.

4. Rückschlagventil nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Einsatzkörper (3) in der Strömungsrichtung (10) mit einem zylindrischen Ansatz (13) fortsetzt, dessen Durchmesser gleich dem Durchmesser der in Strömungsrichtung gelegenen Öffnung der Membran (4) in

ihrer Schließstellung ist.

5. Rückschlagventil nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Wandung der Rohrleitung (1, 2) in dem Bereich, wo sich die verschiebliche Membran (4) befindet, eine an sich bekannte Gleitbahn (19) für den Gleitring (18) ausgearbeitet ist, wobei der gegen die Strömungsrichtung gelegene Anschlag für den Gleitring durch den Zentrierring (15) des Einsatzkörpers (3) gebildet wird.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Nummer 1 475 998 Int. CL: Dentsche Kl.:

F 16 k. 15 14 47 gl. 15 14

Analogotag:

12. November 1970

